# 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-176873

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月10日

B 62 J 15/02

7453-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

フロントフェンダー支持構造

到特 願 昭59-30381

23出 願 昭59(1984)2月22日

⑫発 明 者

沢 安

照明

川越市的場2201の2

⑪出 願 人

本田技研工業株式会社

東京都渋谷区神宮前6丁目27番8号

個代 理 人 弁理士 江 原

外2名

1.発明の名称 フロントフェンダー支持構造 2. 特許 請求の範囲

フロントフェンダーを、固定部材を介して層脱 可能に車体側に取付けて成る自動二輪車において。 前記聞定部材にカラーを併用して、高さ調整可能 に車体側に固定したことを特徴とするフロントフ エンダー支持撤費。

## 系発明の詳細な説明

本発明は、自動二輪車(自動三輪車を含む)に おけるフロントフェンダー支持構造に係り、特に フロントフェンダーの取付け高さを適宜変更する ことが可能なフロントフェンダー支持構造に関す るものである。

公道上の走行を目的とするオンロード車では、 テレスコピツク型フロントフオークのポトムケー スにフロントフェンダーを固定するのが普強であ り、前輪とフロントフェンダーの間隔が狭い。と れは、フロントフエンダーをエンジンの風避けに しないためである。ところが、その間隔が狭いが 故に、例えば舗装の十分でない道路を雨天走行す る際、前輪に付着した泥がフロントフェンダーと の間に詰まつて走行抵抗を増大させる可能性があ る。そとで、フロントフェンダーを高さ位置調整 可能にポトムケースに取付け、必要に応じてその 取付け高さを変える様にすれば、泥詰まりを効果 的に避けることができる。

一方、オフロード車、オンオフロード車等、不 整地走行用自動二輪車では、 フロントフォークを 支持するボトムプリツジにフロントフェンダーを 取付け、前輪とフロントフェンダーの間に大きな 間隔を確保しているが、フロントフェンダーがエ ンジン前方に位置するため、エンジンに走行風を 受けるという点では不満があり、走行地の状況に 応じて起伏が小さい場所では、フロントフェンダ - の取付け高さを若干下げて、プロントフェンダ - とポトムプリツジの間に多少の間隔を設けるの. も有効である。

本発明は、斯かる技術的背景の下に塞出された ものであつて、その目的とする処は、簡易に取付

→ お高さを変更することが可能なフロントフェンター支持構造を供する点にある。

本発明の構成は、自動二輪車のフロントフェンダー支持構造において、フロントフェンダーを車体側に取付けるための固定部材にカラーを併用して、高さ調整可能にフロントフェンダーを固定したことを特徴としている。

以下、本発明の一実施例を第1図乃至第7図に則して説明する。

第1図は、自動二輪車1を車体左正面図として 示しており、そのヘッドパイプ2円にハンドル回 転軸(図示されず)が回転自在に無揮され、該ハンドル回転軸と一体のトップブリッジ3およびボトムプリッジ4に、左、右一対のフォークパイプ5 が不動に支持され、該一対のフォークパイプ5 の下部が、前輪FWを担持する左、右一対のボトムケース6円に出没自在に嵌入している。

そして、前輪をWを顧うフロントフェンダー 20は、左、右一対の前記ポトムケース 6 に固定されている。そ們取付け関係は、第 2 図 (第 1 図の要

-3-

前記樽成において、フロントフェンター20を前輪 BWから更に離して高くし度い場合には、ポルト9、ナット10を一旦取外した後、ステー21とポス7の間、ステー22とポス8の間に夫れ夫れカラー11を介揮させて、ポルト9、ナット10により三者一体に締着する。斯くて、第7図図示の如取付け位置を高くすることができる(図中、二点鎖線は調整前のフロントフェンター20の位置を示すよ

斯様に、本実施例では、長尺のボルト 9、ナット 10 により、ボトムケース 6 に対して、フロ 共 符 フェンダー 20 のステー 21、 22 とカラー 11 とを共 緒 せ す と も 良く、 必要 な 時即 座に カラー 11 の位置を で えてフロントフェンダー 20 の 取 付け 高 さ を 変 で えてフロントフェンダー 20 の 取 付け 高 さ を 変 更 す る ことができ、 極 め 代 が常に一定であるから作 葉 生 も 良い。

また、同じくカラー11を使用してフロントフェンダー20の取付け高さを調整、変更するにしても、

部拡大図)乃至第 6 図により容易に理解することができる。

ボトムケース6の上端部には、その前面および背面の若干内側に區した位置に、質測孔を有するポス7、8が突設され(第3図参照。但し、第3図は、第2図におけるIIIーIII 級要部矢規図である)、そのポス7、8に対して、フロントフェンダー20のボス7、8に対して、フロントフェンダー20の形状は、第2図におけるIVーIV 級要部矢規図、第4図におけるIVーIV 級要部矢規図、第5図、第4図におけるIVーIV 級要部を規図、第5図、第6図は夫れ第4図におけるVーV 級、VIーVI級断面図である)により容易に理解し得る。

ところで、ボルト9の長さは、ステー21とボス
7、またはステー22とボス8を重ね無わせた高さよりも十分大きく、ボス7(またはボス8)とナット10との間にカラー11が介揮され、カラー11をボス7、8に共締めすることによりステー21、22を固定している。

-4-

カラー11を共締めしていなければ、使用するポルトは、長短二種類必要であるが、本実施例の場合は一種類で済み、配品点数の抑制に寄与し得る。

なお、フロントフェンダー20の取付け高さは、第2図図示の場合と一致するが、カラー11の保持位置が、ステー21、22の上位にあつて相違している例を第8図に示す。

また、カラー11 に代えて、複数のカラー(等長、または不等長のもの)を共締めして置けば、フロントフェンダー 20 の取付け高さを小刻みに調整、変更することができる。

をおまた、フロントフェンダーをボトムブリッジに取付ける場合にも本発明を適用し得ることは 勿論である。

以上、本実施例の説明から明らかを様に、本発明では、自動二輪車のフロントフェンダー支持構造において、フロントフェンダーを単体側に取付けるための固定部材にカラーを併用して、高さ調整可能にフロントフェンダーと前輪の

/ 個隔を選択し得るという利点がある。

また、調整用カラーは常に固定部材に何されているので、別途カラーを携帯する必要がなく、必要時即座に使用することができる。

## 4. 図面の簡単な説明

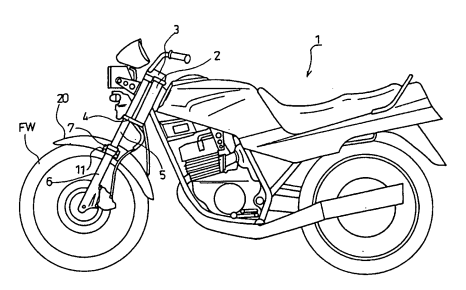
第1 図は本発明の一実施例に係るフロントフェンダー支持福産を採用した自動二輪車の左側正面図、第2 図は第1 図の 要部拡大図、第3 図は第2 図における III ー III 線 要部矢視図、第4 図は第2 図における IV ー IV 線 要部矢視図、第5 図、第6 図はま2 図における IV ー IV 線 要部矢視図、第5 図、第6 図はま2 図の、第7 図は前記フロントフェンダーの取付ける II でを変更した状態を示す図、第8 図は前記フロントフェンダーの他の取付け状態を示す図である。1 …自動二輪車、2 … ヘッドバイブ、3 … トックバイブ、6 … ボトムケース、7、8 … ボス、9 … ボルト、10 … ナット、11 … カラー、

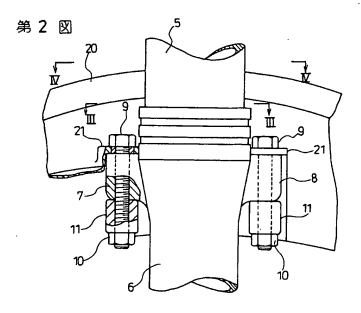
20 … フロントフェンダー、 21、 22 … ステー。

代理人 弁理士 江 原 望 外2名

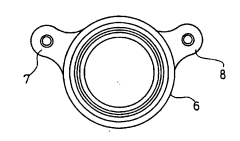
-7-

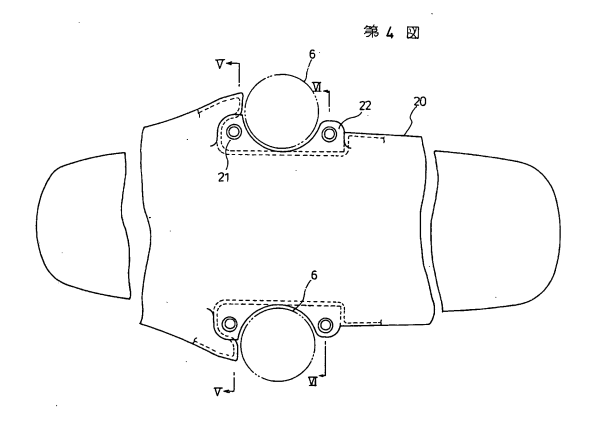
第1図



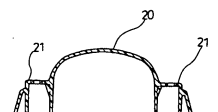


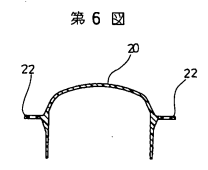
第 3 図



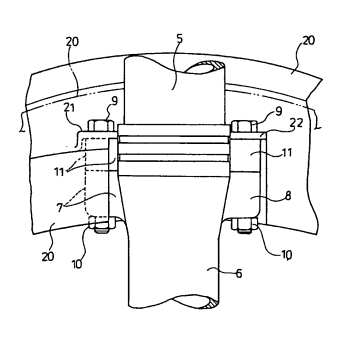


第5図





第7図



第8図

